特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

RECEIVED
18 MAR 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の 告類記号 PCT01062	・後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/05103	国際出願日 (日.月.年) 22.04.2003	優先日 (日.月.年) 30.04.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	A61B5/055, G01R33/56	1		
出願人(氏名又は名称) 株式会社 日立メディコ				
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(I	PCT36条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で3 ペー	ージからなる。		
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。			
I × 国際予備審査報告の基	遊			
Ⅱ □ 優先権	II 優先権			
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産	業上の利用可能性についての国際予備審査	を報告の不作成		
IV 開の単一性の欠如	IV			
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献				
VI				
□ 国際出願に対する意見	•			
国際予備審査の請求啓を受理した日 17.10.2003	国際予備審査報告	告を作成した日 01.03.2004		

1. 国際予備審査報告の基礎		· .			
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
× 出願時の国際出願書類					
明細告 第 明細告 第 明細告 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求ひと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
請求の範囲 第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
図面 第 <u>· 図面</u> 図面 第 <u>· 図面</u> 図面 第 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
□ 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場 上記の書類は、下記の言語である	合を除くほか、こ 語であ				
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる勘面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された勘面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した勘面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述郡の提出 があった。					
4. 補正により、下記の替類が削除された。 明細替 第 請求の範囲 第	ページ 項				
	ーーーーー Fしたように、補コ bのとして作成した	-ジ/図 Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら と。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 &告に添付する。)			

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第12彡 	条(PCT35条(2))に定める見	解、それを裏付ける
1.	見解			
	新規性 (N)	請求の範囲請求の範囲	6, 7 1-5, 8-16	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: Klaas P. Pruessmann et al, SENSE: Sensitivity Encoding for Fast MRI,

MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE, November 1999, vol. 42, no. 5,

pp. 952-962

文献2:WO 01/41639 A1

<u>請求の範囲1-5,8-16</u>について

文献1には、複数の受信コイルを用いて位相エンコードステップを間引いて検査画像を取得し、この検査画像に生じた折り返しアーチファクトを除去するときに用いる感度画像を検査画像より少数のスライス位置で実測し、他のスライスは補間して求める磁気共鳴イメージング装置が記載されている (p.959 の Sensitivity Maps の項目参照)。

また、複数の受信コイルが、感度分布がほぼ均一な受信コイルとマルチプル受信コイルからなることも記載されている (p.956 の Determination of Sensitivity Maps の項目参照)。

よって、請求の範囲1-5,8-16に記載された発明は文献1に記載されているので、新規性を有しない。

請求の範囲6,7について

感度画像を求めるとき、k空間の低周波領域についてのみNMR信号を計測することは、文献2に記載されている(第10頁第9行目−第11頁第5行目、第12頁第15行目−第13頁第8行目、図6,7,9参照)。

15行目-第13頁第8行目、図6,7,9参照)。よって、文献1における感度画像を、文献2に記載された技術に従って求めることは、当業者にとって自明なことである。

Cranslation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT01062 FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. International filing date (a		lay/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/005103	22 April 2003 (22	2.04.2003)	30 April 2002 (30.04.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61B 5/055, G01R 33/561					
Applicant H	Applicant HITACHI MEDICAL CORPORATION				
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.					
2. This REPORT consists of a total of	$\frac{3}{2}$ sheets, in	cluding this cover	sneet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and age the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a t	total ofsho	eets.			
	3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report	I Basis of the report				
II Priority	<u> </u>				
III Non-establishmen	at of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability		
1 1 1					
v Reasoned stateme	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completic	on of this report		
17 October 2003 (17.10.2003)			11 March 2004 (01.03.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/	JP	Authorized offic	er		
Facsimile No.		Telephone No.			

International application No.

PCT/JP2003/005103

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I.	Basis	of the r	eport			
1. With regard to the elements of the international application:*						
	\boxtimes	the international application as originally filed				
		the des	scription:			
		pages	, as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	\Box	the cla				
		pages	, as originally filed			
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
		the dra	wings:			
		pages				
		pages	, as originally filed, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	\Box	he ceau	ence listing part of the description:			
	, لــــا	pages	·			
		pages	, as originally filed			
		pages	, filed with the letter of,			
2.	mic ir	e elemer	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which anal application was filed, unless otherwise indicated under this item. This were available or furnished to this Authority in the following language which is:			
	H		nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).			
	H		aguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).			
	Ш	or 55.3				
3.	With	regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:			
	\sqcup	contai	ned in the international application in written form.			
		filed to	ogether with the international application in computer readable form.			
l		furnish	hed subsequently to this Authority in written form.			
	\square	furnish	hed subsequently to this Authority in computer readable form.			
		The s	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.			
		The st	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has burnished.			
4.		The ar	nendments have resulted in the cancellation of:			
			the description, pages			
			the claims, Nos.			
			the drawings, sheets/fig			
5.		This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**			
*	Ronle					
	*** ***	icemeni is repor '0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to a "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16			
**	Anv r	eplacem	sent sheet containing such amendments must be refound to under the land.			

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/05103

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	6, 7	YES
	Claims	1-5, 8-16	.NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-16	МО
Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
	Claims		МО

2. Citations and explanations

Document 1: "SENSE: Sensitivity Encoding for Fast MRI, Magnetic Resonance in Medicine," (Klaas P. Pruessmann, et al.), November 1999, Vol. 42, No. 5, pages 952-962

Document 2: WO, 1-41639, A1

Claims 1-5 and 8-16

Document 1 describes a magnetic resonance imaging device, in which (1) plural receiving coils are used to acquire an inspection image with fewer phase encoding steps, and (2) the sensitivity image used for removing the return artifact produced in the inspection image is measured at a small number of slice positions, while the other slices are obtained by interpolation (see the paragraph, "Sensitivity Maps" on page 959).

It is also described that the plural receiving coils consist of receiving coils virtually uniform in sensitivity distribution and a multiple receiving coil (see the paragraph, "Determination of Sensitivity Maps" on page 956).

So, the subject matters of claims 1-5 and 8-16 do not appear to be novel, since they are described in document 1.

Claims 6 and 7

Document 2 (page 10, line 9 to page 11, line 5; page 12, line 15 to page 13, line 8; and Figs. 6, 7 and 9) describes measuring the NMR signal only for the low-frequency range of space k when a sensitivity image is obtained.

So, it is considered to be obvious for a person skilled in the art, to obtain the sensitivity image in document 1 using the technique described in document 2.